Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application I	No.
---------------	-----

10/652,203

Examiner

Paul Huber

Applicant(s)

KONDO ET AL.

Art Unit

2653

0

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

Interference

A Appeal

Objected

			1				J		L	<b>1</b>		_
Cla	aim				<u>-</u>	Dat					<u>֓֞</u> ֡֞֞֜֞֞֜֞֜֞֞֜֞֜֞֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡֡	ſ
	`	<del>                                     </del>		T	<del>- '</del>	I	Ť	Π	П	Г	11.1	ŀ
=	Original	4										I
Final	igi	7/16/04								İ		l
╽╙	ō	7							1			I
ļ			<u> </u>	ļ	<u>                                      </u>		_		↓	↓_		I
ļ	1	0		ļ		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	2	0		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1. "	ļ
<u> </u>	3 4	0	_		_	ļ		<u> </u>				ļ
<b> </b>	4	00000		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>			ŀ
	5 6	0	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ŀ
ļ		0				_		_		_		ļ
ļ	7	00000000	_	_				$oxed{igspace}$	<u> </u>	_		ļ
	8	0	_	L		_			<u> </u>			ļ
	9	0						<u> </u>	<u> </u>	L		
	10 11	0									-	ļ
	_11	0			_							l
	12 13 14 15	0		<u> </u>								ļ
	13	0										Į
	14	0										l
	15	0						<u> </u>				L
	_16	1									٠.;	
	17	1									::	
	18	V										I
	19	1										
	20	1										Ì
	21	V										Ī
	22										. · .:	Ì
	23											İ
	24											ľ
	25											İ
	26											İ
	27											İ
	28											ľ
	29											ĺ
	30											l
	31										:	l
	32											ĺ
	33										1	Ī
	34										:	Ī
	35											Ī
	36											ľ
	37											ľ
	38											
	39										 	Ī
	40											Ī
	41						:					
	42											
	43										į.	
	44											ſ
	45										:	
	46											
	47	Ţ	_									
	48	$\neg$										
	49											
	50											
		1									. :1	_

 :	Cla	aim	Ţ			<u> </u>	Dat	<u>—</u>		<u>-</u>	·
:: ::.				Ţ	T	T		T	1	Г	1
	Final	Original									
		51		<del> </del>	_		_	ļ		_	
			$\vdash$	+	-	-	-	$\vdash$	├	├	<del> </del>
:		52	_	ļ		├—	-	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del>
		53			<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ		
		54			$oxed{oxed}$	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		55			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
		56	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ. <u> </u>				
V.		57				L.					
¥ 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		58		_	$oxed{oxed}$						
		59									
		60									
. [		61									
		62									
Ì		63									
		64					<u> </u>				
: :   		65		Π		$\Box$		<u> </u>			
		66			T						
		67									
		68		$\Box$	$\Box$		$\Box$		<del>                                     </del>	<u> </u>	
		69						1			
		70		<del>                                     </del>				1			
		71	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-	<del> </del>			<del> </del>	<del>                                     </del>	
		72		$\vdash$		<del> </del>			<b> </b>	$\vdash$	
		73		$\vdash$	$\vdash$	├	-		<del> </del>		-
.		74			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	-	
		75		<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>	$\vdash$	_		
- 1		76		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	├	-
	$\neg$	77		$\vdash$	$\vdash$				<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
		78		<del> </del>	-			-	<del> </del> -	-	<del>                                     </del>
		79		ļ	<del> </del>		<u> </u>			-	
1		80		<del> </del>	_	_		<del> </del>			-
1	<del></del>	81	-	<del></del>			<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>		<del> </del>
		82			<u> </u>	<del> </del>			<del> </del>		
		83			<del> </del>		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del> -	<del> </del>	
		84						$\vdash$	$\vdash$		
		85					<del>                                     </del>	$\vdash$	_	$\vdash$	
: }	$\longrightarrow$	86			<del> </del>	_	$\vdash$	<del> </del>	<b> </b> -		
ŀ	$\longrightarrow$	87			<b> </b>			┝	<b> </b>		_
.	$\longrightarrow$			-	<u> </u>	ļ <u>.</u>	<del>                                     </del>		_		
 		88					<del> </del> -				
-		89					<u> </u>	-		_	
-		90					-				
1		91					<u> </u>			_	
-		92								_	
╌├	$\longrightarrow$	93					_				
-		94				-					
-		95					_	-			
╁		96								<u> </u>	
1		97	-							$\vdash$	
:	$\longrightarrow$	98									
	1	99									

100

Cla	aim				<u></u>	Dat	e			
	75									
Final	Original		•							
	101						<del>                                     </del>			-
	102									
	103									
	104	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	105	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>			
<u> </u>	106	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	
	107		<u> </u>	ļ			_	_	_	
<u> </u>	108 109	_			<del>  -</del>		<u> </u>		<del> </del>	
	110	$\vdash$		$\vdash$	-	<del> </del>		_		Н
	111			$\vdash$		╁			-	$\vdash$
<u> </u>	112			<del>                                     </del>	$\vdash$	├	<del>                                     </del>		┢	
	113		-		<del>                                     </del>			$\vdash$		
	114			_				<u> </u>		H
	115				<u> </u>	$\vdash$				
	116									
	117									
	118									
	119				<u> </u>					
	120									Щ
<u> </u>	121			_		<u> </u>				
ļ	122			_						
	123			_	ļ		_		_	
	124 125	-				_	<del> </del>	ļ	<b> </b> -	
	126				<del> </del>	├	<del> </del>	_	_	
	127			$\vdash$	_				<u> </u>	
	128								$\vdash$	
	129		ļ			<u> </u>			-	$\Box$
	130									
	131									
	132									
	133									
	134									
	135					_				
	136									
	137 138			_						
	139									
	140					-				
	141				-			<del> </del>	ļ	$\vdash \vdash$
	142									$\vdash \vdash$
	143									$\vdash$
	144									
	145									
	146									
	147			]						
	148	_								
	149	_								
	150									